Ø (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

N.11

Le 24 Avril 1984

VIGNE

Les conditions climatiques exceptionnelles de ces derniers jours ont provoqué un développement rapide de la végétation.

La vigne atteint le stade C en toutes situations. En zone plus précoce, certains bourgeons sont au stade D.

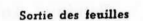
EXCORIOSE/

Dans les parcelles atteintes par cette même maladie où un traitement avec un produit à base d'arsénite de soude n'a pas été réalisé ou réalisé dans de mauvaises conditions, il y a lieu de prévoir la mise en place de la lutte de printemps dès réception de ce bulletin.

Celle-ci est basée sur deux applications successives :

- la première au stade C/D;
- la seconde au stade D/E.

Bourgeon dans le coton





Pointe verte

Feuilles étalées

Pour les produits utilisables, consulter le tableau au verso.

- Eviter l'emploi de produits à base de Métalaxyl et d'Ofuran en raison des problèmes de résistance.
- Selon les résultats des travaux de l'I.N.R.A., une seule application des produits à base de Phoséthyl Al (MIKAL RHODAX) peut être efficace si elle est réalisée dès que les premiers bourgeons sont au stade D.

NOCTUELLES

Des dégâts souvent localisés sont notés chaque année. Des bourgeons sont rongés ou évidés, les jeunes pousses dévorées.

Dansles parcelles habituellement atteintes, surveiller la végétation et intervenir si nécessaire.

PRODUITS UTILISABLES CONTRE L'EXCORIOSE

dichlofluanide à 200 g m.a./hl EUPARENE dithianon à 50 g m.a./hl DELAN folpel à 150 g m.a./hl Nombreuses spécialités mancozèbe à 280 g m.a./hl DITHANE M 45, DITHANE LF,	- cymoxanil + cuivre + zinèbe CUPROFIX CZ activé - cymoxanil + cuivre + zinèbe + folpel CUPROFIX F activé - cymoxanil + folpel + captafol SYGAN, SYGAN L - cymoxanil + folpel ANTEOR - cymoxanil + folpel + cuivre ANTEOR C
- métirame de zinc à 320 g m.a./hl POLYRAM - propinèbe à 280 g m.a./hl ANTRACOL, ANTRACOL 6 - folpel + captafol	- cymoxanil + mancozèbe

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Compte-tenu des conditions climatiques sèches, il n'y a pas eu de projections d'ascospores dans la nature;

Il convient de rester vigilant, des projections importantes pouvant se produire dès la prochaine pluie.

OIDIUM DU POMMIER

La lutte contre cette maladie ne doit pas être négligée.

L'oïdium peut se développer même par beau temps à la faveur d'hygrométrie élevée.

PUCERONS - CHENILLES

La présence de ces insectes est notée en vergers, jeunes ou âgés, en différents secteurs.

Une application insecticide est à prévoir dans les prochains

jours, avant la floraison.

Protection des abeilles

Pendant la période de floraison, il convient de limiter les applications insecticides. S'assurer que le produit choisi est classé :

"Non dangereux pour les abeilles"

Respecter strictement les doses indiquées (éviter tout surdosage) et traiter dans la mesure du possible en dehors des heures de butinage

ACARIENS

Aucune éclosion d'oeufs d'hiver n'a encore été notée. Il est trop tôt pour intervenir.

PSYLLES/

-

Les éclosions d'oeufs d'hiver sont en cours.

Les poiriers étant au stade F (floraison), attendre la fin floraison pour intervenir si un traitement hivernal a été réalisé.

Si une application est envisagée actuellement, choisir un produit non dangereux pour les abeilles et traiter en dehors des heures chaudes de la journée.